Index of Claims

Α	pplication	No.

10/628,956

Examiner

Thao P. Le

Applicant(s)

GILL, HARDAYAL SINGH

Art Unit

2818

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Date	=_				Cla	aim				Da	te				CI	aim				D	ate				
	<u> </u>									-		<u> </u>			- 1							 									
Final	Original										Final	Original			- [Final	Original			- 1	- 1			- 1		
诓	ij										ίĪ	Ę									ίĽ	١٣								- 1	
						Ц				_			Ш				_		\perp	_		I			\perp	_	_	_		_	
	1	=				Ш			_	_		51	Ш		_		<u> </u>			1		101			_	_	_			_	
	2									Ц		52					1			_		102			4	_	\dashv	_		_	
	3			Ш	_	Ш				_		53	Ш	_	_ _		1_			_		103		\perp	_	_	_	\dashv	_	4	
	4								_	_		54	Ш	_			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_		104		\sqcup	_	\dashv	_	_	\dashv	_	_
	5								_			55	Ш	_	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		_		105		\perp	_	_	_	_	_	4	_
	6							Щ				56		4	\perp		1_		_			106			_	4	_		_	4	
	7		<u> </u>		L				_	_		57	Ш		_	\bot	↓_	\sqcup		4		107			\dashv	_	_	_	\dashv	4	_
	8	<u> </u>							_	_		58	Ш	\dashv	_	_ _	↓			_		108		Н	4	_		_	_	\dashv	_
	9	<u></u>	_						_			59		\dashv	_		↓_		_	_		109		\sqcup	_	_	_		\dashv	_	
	10								_	_	<u></u> .	60	Ш	_	_		↓_	\perp				110		\sqcup	\dashv		_		4	4	
	11	<u></u>	_						_			61	Ш	\dashv	4	\perp	\perp	\sqcup		4		111	Щ	Щ	_		_		ļ	_	_
	12	_	_				Ш		_			62	Ш	ļ	_	4	4	\sqcup	\perp	4		112	L.	$\vdash \downarrow$	_	_	_		_	_	_
	13	<u> </u>	<u> </u>	_	\perp		Ш					63	Ш	ļ	\perp	4	1			4		113	ļ	\vdash	4	_	_	_	4	4	_
	14	L	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш				64	Ш	_	\perp		1			4		114	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	\dashv	4	_
	15	L.	_		_		$oxed{oxed}$					65	Ш		\perp	4	1	\sqcup	\perp	4		115	_	\sqcup	_	_	_	_	_	_	_
	16				_	<u> </u>	\perp				<u> </u>	66	Ш	\Box	\perp	4	\perp	$\sqcup \bot$	\perp	_		116	\vdash	\sqcup	\dashv	_			4	_	_
	17	<u></u>	匚		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{oxed}$					67	Ш		\perp	\perp	\bot	\sqcup		_		117	\vdash	\sqcup	\downarrow		_	_	4	_	_
	18				<u> </u>							68	Ш				1					118		Ш	_			_	-	_	_
	19	<u></u>										69	Ш		_		1_	\sqcup				119	<u> </u>	\sqcup	_		_	_	-		
	20	L	_		<u> </u>			Ш			L	70	Ш				_			_		120	_	Ш	_	_	_			\dashv	_
	21							Ш		_		71	Ш					\sqcup			L	121			_	_	_	_	_	_	_
	22		<u> </u>									72	Ш					\sqcup	_	_		122	_		_	_	_		_	_	_/
	23											73								_		123		Ш	_	_	_	_	_	\dashv	_
	24		L_		<u></u>			Ш	\Box			74	Ш		_		<u> </u>	\sqcup		_		124	_	Ш	_	_	_	_	\dashv	_	
	25	L						Ш				75	\sqcup		_		1_	\sqcup		_	L	125	_	Ш	_	_	_	_	_	_	
	26		_		<u> </u>	L		Ш				76				┸	1			_:::::		126	_	\sqcup	_	_	_	\Box	\dashv	\dashv	
	27		<u>_</u>			L		Ш				77	Ш				<u>. </u>			_	<u> </u>	127	L_		_			_	\rightarrow	\dashv	
	28	L		_				Ш				78	Ш						\perp	_	L	128	<u> </u>	\sqcup	_	_				_	
	29										L	79		\Box	_		_	\sqcup		_		129	L_		_	_	_	_		_	
	30		_		_	_	L	Ш				80	L	Ц	_		\bot	\sqcup	_	_		130	_	\sqcup	4	_	_			_	_
L	31	_	_	L_	<u> </u>			Ш				81	Ш	Ц			 	\sqcup		4		131	<u> </u>	\sqcup	_	_	_		_	_	
<u></u>	32			<u> </u>	_	L	L	Ш				82	\perp	\sqcup	_	4	1	\sqcup		4	<u> </u>	132	<u> </u>	\vdash	_				_	_	_
ļ	33		_	<u></u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш				83	\vdash	Ш	4	4.	4	\sqcup		4	ļ	133	_	\sqcup	_	_	_		\dashv	_	
	34	_	<u> </u>	<u>_</u>	<u></u>	_		Ш	\Box		<u> </u>	84	<u> </u>	Щ	\bot	_ _	1	\sqcup		4	<u> </u>	134	<u> </u>		_	_	_	_	_	_	
	35	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	_	Щ			<u> </u>	85	\vdash	\sqcup	_	Щ.	_	\sqcup	\bot	4	<u> </u>	135	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4			_	\dashv	_	
	36	_	<u> </u>	L.	<u> </u>		L	Ш	\Box	_	<u> </u>	86	_	\sqcup	_	_	↓	\sqcup	_ _	4	L	136	<u> </u>	\sqcup	_	_	_		_		_
	37		L_	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	\sqcup			87	\vdash	\sqcup	4	4	\bot	\sqcup		-1		137	<u> </u>	\sqcup	4		_		\dashv		
<u> </u>	38		L_	L	<u></u>	L	$oxed{oxed}$	Ш				88	$oxed{oxed}$	\square	4	4	_	\sqcup	_	4		138	<u> </u>	\sqcup	_	_				_	
	39			<u>_</u>	L	L	<u> </u>	Ш				89		\Box	\perp	4	4	\sqcup	_	_		139	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	_	_	_	
	40	=	_	_	_		_	Ш				90	<u> </u>	\sqcup	_		4	\sqcup	\perp	4	<u> </u>	140	L	\sqcup	4						
	41	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.	Ш	Ш		<u> </u>	91	$oxed{oxed}$	Ш	_	\perp	_	\sqcup		4	<u> </u>	141	<u> </u>		_	_	_	_	\dashv	_	
	42	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u>_</u>		L_					92	\vdash	\square	\perp	\perp	<u> </u>	\sqcup	_	4	L	142	<u> </u>	\sqcup	_	_			_	_	_
<u> </u>	43	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>			93	_	\sqcup	_	\perp	4_	1		4		143		$\vdash \vdash$	_	_	_		\dashv	_	
	44	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	\square		<u> </u>	94	 	\sqcup	_	_	4	\sqcup		4		144	<u> </u>	\sqcup	4					_	
	45	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	Ш			95	<u> </u>	Ш	_	\bot	4	\sqcup		4		145		\sqcup	_	_		\Box		_	
	46	<u> </u>	L_	丄	_	<u></u>	<u> </u>	Щ			ļ	96	\sqcup	Ш	_	4	4_	$\sqcup \downarrow$		4		146	<u> </u>	\sqcup	4				_	ᆚ	_
<u> </u>	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	L_	<u> </u>	Щ	Ш			97	<u> </u>	\sqcup	_	+	4	\sqcup		-	<u> </u>	147	<u> </u>	\vdash	_	_	_	_		_	
L	48	 	<u> </u>	<u> </u>	L.	┞	_	Щ	Ш	_		98	<u> </u>			_	4_	<u> </u>			_	148			_	_			_	_	_
<u> </u>	49	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	 	┞	\vdash	Щ			99	 	\sqcup	_	1	_	$\vdash \downarrow$	-	-		149	\vdash					\equiv	二	4	_
Щ_	50				Щ		L	L_	Ш		L	100		Ш				Ш		_	L	150	Ц_	Ш					Щ	Ш	